

# Bulletin d'exploitation de l'UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N° **1238**

15.II.2022

(Renseignements reçus au 31 janvier 2022) ISSN 1564-524X (En ligne)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Suisse)  
Tél: +41 22 730 5111  
Email: itumail@itu.int

Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB)  
Tél: +41 22 730 5211  
Fax: +41 22 730 5853  
Email: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Bureau des radiocommunications (BR)  
Tél: +41 22 730 5560  
Fax: +41 22 730 5785  
Email: brmail@itu.int

## Table des matières

	<i>Page</i>
<b>INFORMATION GÉNÉRALE</b>	
Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT: <i>Note du TSB</i> .....	3
Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales: <i>Note du TSB</i> .....	4
Autres communications:	
Autriche .....	5
Restrictions de service .....	6
Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006) .....	6
<b>AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE</b>	
Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) .....	7
Nomenclature des stations de contrôle international des émissions (Liste VIII) .....	8
Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications .....	9
Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués .....	10
Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements .....	11
Liste des codes de transporteur de l'UIT .....	11
Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) .....	12
Plan de numérotage national .....	13

<i>Dates de parution des prochains Bulletins d'exploitation*</i>		<i>Comprenant les renseignements reçus au:</i>
1239	1.III.2022	11.II.2022
1240	15.III.2022	1.III.2022
1241	1.IV.2022	15.III.2022
1242	15.IV.2022	31.III.2022
1243	1.V.2022	10.IV.2022
1244	15.V.2022	29.IV.2022
1245	1.VI.2022	13.V.2022
1246	15.VI.2022	31.V.2022
1247	1.VII.2022	15.VI.2022
1248	15.VII.2022	1.VII.2022
1249	1.VIII.2022	15.VII.2022
1250	15.VIII.2022	29.VII.2022
1251	1.IX.2022	12.VIII.2022
1252	15.IX.2022	31.VIII.2022
1253	1.X.2022	15.IX.2022
1254	15.X.2022	30.IX.2022
1255	1.XI.2022	14.X.2022
1256	15.XI.2022	1.XI.2022
1257	1.XII.2022	15.XI.2022
1258	15.XII.2022	30.XI.2022
1259	1.I.2023	9.XII.2022

\* Ces dates concernent uniquement la version anglaise.

# INFORMATION GÉNÉRALE

## Listes annexées au Bulletin d'exploitation de l'UIT

### Note du TSB

A. Les listes suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE N°

- 1199 Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1<sup>er</sup> juillet 2020)
- 1162 Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international pour les réseaux publics et les abonnements (Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 15 décembre 2018)
- 1161 Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006)) (Situation au 1 décembre 2018)
- 1154 Etat des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque Administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 15 août 2018)
- 1125 Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1125 Liste des indicatifs de pays pour le service mobile du système de radiocommunication de terre à ressource partagée (Complément à la Recommandation UIT-T E.218 (05/2004)) (Situation au 1 juin 2017)
- 1117 Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques du mobile (Complément à la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016)) (Situation au 1<sup>er</sup> février 2017)
- 1114 Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)
- 1096 Heure légale 2016
- 1060 Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situation au 15 septembre 2014)
- 1015 Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 1<sup>er</sup> novembre 2012)
- 1002 Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Complément à la Recommandation UIT-T T.35 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2012)
- 1001 Liste des autorités nationales, chargées de l'attribution des codes du prestataire terminal UIT-T T.35 (Situation au 1<sup>er</sup> avril 2012)
- 1000 Restrictions de service (Liste récapitulative des restrictions de service en vigueur relatives à l'exploitation des télécommunications) (Situation au 15 mars 2012)
- 994 Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2011)
- 991 Systèmes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)
- 980 Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT T F.32) (10/1995)) (Situation au 15 mai 2011)
- 978 Liste des Codes Téléx de Destination (CTD) et des Codes d'Identification de Réseaux Téléx (CIRT) (Complément aux Recommandations UIT-T F.69 (06/1994) et F.68 (11/1988)) (Situation au 15 avril 2011)
- 977 Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/2000)) (Situation au 1<sup>er</sup> avril 2011)
- 976 Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (10/2000)) (Situation au 15 mars 2011)
- 974 Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 15 février 2011)
- 955 Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (Selon la Recommandation UIT-T E.180 (03/1998)) (Situation au 1<sup>er</sup> mai 2010)
- 669 Groupes d'expressions de codes à cinq lettres à l'usage du service public international des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.1 (03/1998))

B. Les listes suivantes sont disponibles en ligne sur le site web de l'UIT-T:

Liste des codes de transporteur de l'UIT (Rec. UIT-T M.1400)

[www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html)

Tableau Bureaufax (Rec. UIT-T F.170)

[www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html)

Liste des exploitations reconnues (ER)

[www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

## Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales (Recommandation UIT-T E.164 (11/2010))

### Note du TSB

#### *Codes d'identification pour les réseaux internationaux*

Associés à l'indicatif de pays commun 882 pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à deux chiffres ci-après ont été **attribués**.

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Date d'attribution</i>
Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV	+882 51	19.I.2022

Associés à l'indicatif de pays commun 882 pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à deux chiffres ci-après ont été **retirés**.

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Date de retrait</i>
Telstra (Formerly REACH)	Global international ATM Network	+882 15	1.II.2022

Associés à l'indicatif de pays commun 883 pour les réseaux internationaux, les codes d'identification à trois chiffres ci-après ont été **retirés**.

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Date de retrait</i>
Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)	Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)	+883 420	19.I.2022

## Autres communications

### **Autriche**

Communication of 25.I.2022

A l'occasion de la « Semaine d'activité Antarctique », l'Administration autrichienne autorise certaines stations d'amateur autrichiennes à utiliser les indicatifs d'appel spéciaux OE89ANT, OE90AAW, OE88WAP et OE19AAW pendant la période comprise entre le 21 et le 27 février 2022.

Communication of 27.I.2022

A l'occasion du 150<sup>e</sup> anniversaire de la mort de Samuel F. B. Morse, l'Administration autrichienne autorise une station d'amateur autrichienne à utiliser l'indicatif d'appel spécial OE0MORSE pendant la période comprise entre le 1 et le 30 avril 2022.

## Restrictions de service

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p.13)
Slovaquie	1007 (p.12)
Malaise	1013 (p.5)
Thaïlande	1034 (p.5)
Sao Tomé-et-Principe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, Chine	1068 (p.4)
Ukraine	1148 (p.5)

## Systemes de rappel (Call-Back) et procédures d'appel alternatives (Rés. 21 Rév. PP-2006)

Voir URL: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# AMENDEMENTS AUX PUBLICATIONS DE SERVICE

Abréviations utilisées

<b>ADD</b>	Insérer	<b>PAR</b>	Paragraphe
<b>COL</b>	Colonne	<b>REP</b>	Remplacer
<b>LIR</b>	Lire	<b>SUP</b>	Supprimer
<b>P</b>	Page(s)		

## Nomenclature des stations de navire et des identités du service mobile maritime assignées (Liste V) Edition de 2021

### Section VI

#### ADD

- CA04** Mackay Communications, Inc. 7 Mellor Ave, Unit 16, Dartmouth,  
NS B3B 0E8 Canada.  
E-mail: [satserv@mackaycomm.com](mailto:satserv@mackaycomm.com), Tél: +1-919-850-3100,  
Fax: +1-919-954-1707, URL: [www.mackaycomm.com](http://www.mackaycomm.com),  
Personne de contact: Satellite Services Department +1-919 850-3100.

**Nomenclature des stations de contrôle  
international des émissions  
(Liste VIII)  
Édition de 2019**

(Amendement N° 1)

**PARTIE I**

**STATIONS DANS LES SERVICES DE RADIOCOMMUNICATION DE TERRE**

**KOR** Corée (Rép. de)

**SUP** Station: **Gwangju**

**TUN** Tunisie

**P 1** **ADD** par ordre alphabétique

Station: **Ariana Monitoring Station**

Nom de la station		Adresse postale		Téléphone, Téléfax, Courrier électronique	
<b>ARIANA Monitoring Station</b>		Observatoire Radioélectrique - ANF 2088 Technopôle El Ghazela		PHONE: +216 71 857 088 TELEFAX: +216 71 280 228 EMAIL: karim.chaouachi@anf.tn	
Coordonnées géographiques	Types de mesures	Gammes de fréquences pour chaque mesure	Heures de service (UTC)	Observations	
36°53'48"N 010°11'19"E	Mesures de fréquence	20 MHz - 3 000 MHz	H24	Système automatisé de contrôle du spectre	
36°53'48"N 010°11'19"E	Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique	20 MHz - 3 000 MHz	H24	Système automatisé de contrôle du spectre	
36°53'48"N 010°11'19"E	Mesures radiogoniométriques	20 MHz - 3 000 MHz	H24	Antenne de radiogoniomètre AOA en ondes métriques et décimétriques pour le contrôle des émissions	
36°53'48"N 010°11'19"E	Mesures de largeur de bande	20 MHz - 3 000 MHz	H24	Système automatisé de contrôle du spectre	
36°53'48"N 010°11'19"E	Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre	20 MHz - 3 000 MHz	H24	Système automatisé de contrôle du spectre	

**Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour  
les cartes internationales de facturation des télécommunications  
(selon la Recommandation UIT-T E.118 (05/2006))  
(Situation au 1 Décembre 2018)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1161 – 1.XII.2018)  
(Amendement N° 61)

**Colombie            ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
Colombie	<b>Comunicación Celular S.A. - COMCEL S.A.</b> Carrera 68 A #24B - 10 BOGOTÁ D.C.	<b>89 57 101</b>	Hilda Maria Pardo Hasche Carrera 68 A #24B - 10 BOGOTÁ D.C. Tel: +57 1 7429797 E-mail: notificacionesclaro@claro.com.co	24.VIII.2021

**États-Unis            ADD**

<i>Pays/zone géographique</i>	<i>Nom de la compagnie/ Adresse</i>	<i>Identification d'entité émettrice</i>	<i>Contact</i>	<i>Date de mise en application</i>
États-Unis	<b>OptimERA Inc.</b> 132 Loop Road UNALASKA, AK 99685	<b>89 1 149</b>	Jester Purtteman OptimERA Inc. PO Box 921134 DUTCH HARBOR, AK 99692 Tel: +1 907 581 4983 E-mail: jester@optimerainc.com	24.I.2022

## Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Complément à la Recommandation UIT-T E.164 (11/2010)) (Situation au 15 décembre 2016)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1114 – 15.XII.2016)  
(Amendement N° 27)

### Notes communes aux listes par ordre numérique et par ordre alphabétique des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués

- o Associés à l'indicatif de pays commun 882, les codes d'identification à deux chiffres pour les réseaux internationaux ci-après ont été réservés ou attribués:

**Note o) +882 51 ADD\***

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Statut</i>
Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV	+882 51	Attribué

\* 19.I.2022

**Note o) +882 15 SUP\*\***

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Statut</i>
Telstra (Formerly REACH)	Global international ATM Network	+882 15	Retiré

\*\* 1.II.2022

- p Associés à l'indicatif de pays commun 883, les codes d'identification à trois chiffres pour les réseaux internationaux ci-après ont été réservés ou attribués:

**Note p) 883 420 ADD\*\*\***

<i>Requérant</i>	<i>Réseau</i>	<i>Indicatif de pays et code d'identification</i>	<i>Statut</i>
Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)	Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group)	+883 420	Attribué

\*\*\* 19.I.2022

Voir la page 4 du présent Bulletin d'exploitation N° 1238 de 15.II.2022.

**Codes de réseau mobile (MNC) pour le plan d'identification international  
pour les réseaux publics et les abonnements  
(Selon la Recommandation UIT-T E.212 (09/2016))  
(Situation au 15 décembre 2018)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1162 - 15.XII.2018)  
(Amendement N° 70)

<i>Pays ou Zone géographique</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nom de Réseau/Opérateur</i>
<b>Estonie ADD</b>		
	248 24	Novametro OÜ
	248 25	Eurofed OÜ
<b>Panama LIR</b>		
	714 02	Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO)
	714 020	Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO)

\* MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil  
MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

**Liste des codes de transporteur de l'UIT  
(Selon la Recommandation UIT-T M.1400 ((03/2013))  
(Situation au 15 septembre 2014)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT N° 1060 – 15.IX.2014)  
(Amendement N° 129)

<i>Pays ou zone/code ISO Nom de la société/Adresse</i>	<i>Code de la Société (code de l'exploitant)</i>	<i>Contact</i>
<b>Allemagne (République fédérale d')/DEU</b>	<b>ADD</b>	
Matthias Herberg - PC-Notdienst - Grosse Klosterstrasse 7 D-39104 MAGDEBURG	<b>PCN95</b>	Mr Matthias Herberg Tél.: +49 391 624040 Fax: +49 391 624041 E-mail: m.herberg@pc-notdienst.com

## Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situation au 1 juillet 2020)

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1199 - 1.VII.2020)  
(Amendement No. 30)

<i>Pays/ Zone Géographique</i>		<i>Nom unique du point sémaphore</i>	<i>Nom de l'opérateur du point sémaphore</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Finlande	SUP		
2-088-6	4806	Helsinki (MGTS)	Telia Finland Oyj
2-089-1	4809	Helsinki (GIWU)	Telia Finland Oyj
2-089-3	4811	Hämeenlinna (HML1 Surpass MGC)	Telia Finland Oyj
2-089-7	4815	Hyvinkää (KOE10 Surpass)	Telia Finland Oyj
2-090-7	4823	Helsinki (SMS02HKP)	Telia Finland Oyj
2-091-0	4824	Tampere (SMS03TRE)	Telia Finland Oyj
2-254-0	6128	Helsinki (HKISTP4)	Telia Finland Oyj
2-254-1	6129	Helsinki (SMS01HKI)	Telia Finland Oyj
2-254-2	6130	Helsinki (Globetel1)	Globetel Oy
2-254-5	6133	Tampere (TRESTP5)	Telia Finland Oyj

ISPC: International Signalling Point Codes.  
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).  
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

## Plan de numérotage national (Selon la Recommandation UIT-T E.129 (01/2013))

Web: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

Les Administrations sont priées de notifier à l'UIT les modifications apportées à leur plan de numérotage national ou de lui fournir des renseignements sur leur page web consacrée au plan de numérotage national ainsi que les coordonnées de toutes les personnes pouvant être contactées. Ces renseignements, qui seront mis gratuitement à la disposition de toutes les Administrations/ER et des prestataires de services, seront postés sur le site web de l'UIT-T.

Pour leur site web sur le numérotage ou l'envoi de leurs informations à l'UIT/TSB (e-mail: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)), les Administrations sont priées de bien vouloir utiliser le format tel que décrit dans la Recommandation UIT-T E.129. Il leur est rappelé qu'elles seront responsables de la mise à jour de ces informations dans les meilleurs délais.

Le 15.I.2022, les pays/zones géographiques suivants ont actualisé leur plan de numérotage national sur le site:

<i>Country/ Geographical area</i>	<i>Country Code (CC)</i>
Caïmanes (Îles)	+1 345
Malte	+356